(1) Veröffentlichungsnummer:

0 025 900

**A1** 

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80105183.0

2 Anmeldetag: 30.08.80

(3) Int. Cl.<sup>3</sup>: C 01 F 7/02 C 01 B 33/12, B 01 J 21/04 B 01 J 21/08, B 01 J 35/08

30 Priorität: 06.09.79 DE 2935914

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.04.81 Patentblatt 81/13

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(1) Anmeider: Kali-Chemie Aktiengesellschaft Postfach 220 Hans-Böckler-Allee 20 D-3000 Hannover 1(DE)

(72) Erfinder: Derleth, Helmut Dipl.-Chem., Dr.rer.nat. Grossa Drakenburger Strasse 58 D-3070 Nienburg(DE)

(72) Erfinder: Bretz, Karl-Heinz Berliner Ring 202 D-3070 Nienburg(DE)

(72) Erfinder: Sauer, Günther Prinzenstrasse 51 D-3070 Nienburg(DE)

(Selfahren zur Herstellung von kugelförmigen Formkörpern auf Basis von Aluminium- und/oder Siliciumoxyd bzw. -hydroxid sowie deren Verwendung.

(5) Die Erfindung umfaßt ein Verfahren zur Herstellung von Formkörpern auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und/oder SiO<sub>2</sub>, in dessen Verlauf aus einer pulverförmigen, vorwiegend trockenen Komponente und einer pastösen, überwiegend Wasser enthalten den Komponente ein plastisches Gemisch hergestellt wird, welches kontinuierlich extrudiert, zerteilt, verformt, getrocknet und ggf. getempert wird. Die Formkörper werden als Katalysator oder -träger verwendet.

EP 0 025 900 A

Croydon Printing Company Ltd.

# KALI-CHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT 3000 Hannover

Verfahren zur Herstellung von kugelförmigen Formkörpern auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und/oder SiO<sub>2</sub> sowie deren Verwendung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung Aluminium- und/oder Siliciumoxyd bzw. -hydroxid enthaltender Formkörper, insbesondere kugelförmiger Formkörper, sowie deren Verwendung.

Adsorptionsmittel, Katalysatoren und -träger werden hauptsächlich in konfektionierter Form eingesetzt. Gegenüber
anderen Formen zeichnet sich die Kugelgestalt durch viele
Vorteile aus, wie z.B. gleichmäßige Packung, geringer
Strömungswiderstand, leichte Beschickung, hohes Schüttgewicht, gute Abriebfestigkeit, guter Berstdruck etc.

15

Verfahren zur Herstellung kugeliger Formkörper auf Basis  $Al_2O_3$  und/oder  $SiO_2$  sind bereits bekannt.

So können z.B. unbeständige oder beständige Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - bzw.

20 SiO<sub>2</sub>-Sole nach dem Sol-Gel-Verfahren in ein Formöl oder
Mischungen aus Oxid, Härtemittel und Flüssigkeit in eine
Erstarrungslösung vertropft und anschließend zu oxidhaltigen Kugeln aufgearbeitet werden.

- 25 Diese Verfahren weisen aber Nachteile auf, wie z.B.
  - zusätzlichen Einsatz teurer Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Sole, Aluminiumsalze
  - oder spezieller Chemikalien wie Geliermittel, Formöl oder Erstarrungslösung;
  - zusätzlichen Verfahrensstufen wie Altern oder Waschen;
- 30 begrenzte Korngröße.

Ausgehend von Hydroxiden bzw. Oxidhydraten des Aluminiums sind Agglomerationsverfahren bekannt, bei denen zunächst Aluminiumoxid- bzw. Hydroxid entwässert und aufgemahlen wird. Das so erhaltene Pulver wird unter Flüssigkeitzusatz granuliert und nach Reifung getrocknet und getempert.

- Die erforderliche Aufbereitung des Granulierpulvers und Reifung der grünen Pellets ist aber aufwendig und energieintensiv. Darüber hinaus liefert die Granulation durch abwechselndes Befeuchten und Pudern Produkte mit unerwünschtem Schalenaufbau und verminderter Festigkeit.
- Agglomerationsverfahren, die ohne Entwässern und Reifung auskommen, müssen das gemahlene Pulver unter Zusatz von Säure und Aluminiumsalz granulieren. Diese Verfahrensweise erfordert teure Einsatzprodukte und die Verwendung säurefester Apparaturen.
- Aus DOS 26 15 868 ist ein Verfahren zur Herstellung kugelförmiger Tonerdeteilchen bekannt, das durch folgende Schritte gekennzeichnet ist:
  - a) Herstellung eines Gemisches aus Tonerde, Aluminiumsalz einer starken Säure, wasserunlöslichem Tensid und Wasser
    - b) Rühren des Gemisches bis zum Erreichen eines Viskositätsminimums und anschließendem Extrudieren
    - c) Zerteilung des Extrudats in einer Drehtrommel und Kugelformung
- 25 d) Trocknung und Kalzinierung des kugeligen Produktes.

20

30

- Abgesehen von der Verwendung teuren Aluminiumsalzes wird der Einsatz eines Tensids zwingend vorgeschrieben. Außerdem ist dieses Verfahren auf die Herstellung von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-haltigen Formkörpern beschränkt, bezüglich des Kornspektrums der resultierenden kugelförmigen Formkörper begrenzt und liefert Produkte, die bezüglich Festigkeit nicht befriedigen.
- Aufgabe der Erfindung ist es, ein neues Verfahren zur Herstellung kugeliger, oxidhaltiger Formkörper auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und/oder SiO<sub>2</sub> zur Verfügung zu stellen, das die ge-

schilderten Nachteile des Standes der Technik vermeidet. Insbesondere sollen die Einsatzstoffe preiswert und leicht verfügbar bzw. herstellbar sein; die Verfahrensprodukte sollen mechanisch stabil sein und gute Porosität aufweisen.

5

15

Das erfindungsgemäße Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß man

- a) von einer pulverförmigen, vorwiegend trockenen Komponente (K1) und einer pastösen, überwiegend Wasser enthaltenden Komponente (K2), ggf. unter Zusatz von weiterem Wasser und/oder von weiteren Zusätzen ein Aluminium- und/oder Siliciumoxid bzw. -hydroxid enthaltendes, plastisches Gemisch herstellt,
  - b) das Gemisch kontinuierlich in an sich bekannter Weise extrudiert und in Strangschnittlinge aufteilt,
  - c) die Strangschnittlinge zu im wesentlichen kugeligen Formkörpern formt und
  - d) das resultierende kugelige Produkt trocknet und ggf. tempert.
- 20 Überraschenderweise gelingt es durch dieses Verfahren glatte Kugeln mit engem Kornspektrum, guter mechanischer Festigkeit und guter Porosität herzustellen.

Zur Herstellung von Formkörpern auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> werden als pulverförmige, vorwiegend trockene Komponente (K1) Hydroxide, Oxidhydrate, Übergangsoxide oder Oxide des Aluminiums eingesetzt, deren Charakteristika und Unterschiede in Ullmann, 4. Auflage, Band 7, Seite 294 - 300 näher beschrieben sind. Die Feststoffgehalte der pulverförmigen Substanzen liegen zwischen 65 und 100 Gew.%, wobei der Wassergehalt eines jeden Pulvers durch die jeweils chemische Struktur eindeutig festgelegt ist.

Als pastöse, überwiegend Wasser enthaltene Komponente (K2)
werden Aluminiumoxid/Hydroxid-Gele bzw. Sole mit einem
Feststoffgehalt von 10 - 50, vorzugsweise 15 - 40 Gew.%
eingesetzt. Diese Einsatzprodukte sind kommerziell leicht

verfügbar, können in einer Verfahrensvariante aber auch leicht selbst hergestellt werden.

5

10

30

35

Zur Herstellung des pastösen Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gels wird Pseudoböhmit (Alphamonohydrat) einer O,75 - 2,5, bevorzugt 1 - 2stündigen Behandlung in einem Kneter unterworfen, in Anwesenheit von sauren Peptisationsmitteln, die eine Quellung hervorrufen. Bevorzugt werden dabei bei Trocken- oder Tempertemperatur flüchtige oder zersetzliche anorganische oder organische Säuren wie z.B. Salzsäure, Salpetersäure, Ameisensäure oder Essigsäure eingesetzt. Die Zusammensetzung der zu knetenden Mischung liegt im folgenden Bereich:

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			10	-	50	Gew.%
A1203		bevorzugt	15	-	40	18
H <sub>2</sub> O			50	-	90	12
H <sub>2</sub> O		bevorzugt	60	-	80	17
Säure (berech wasserfreie,	net als 100%ige Säu	ıre)	0,1	_	20	u
WASSELLICIO		bevorzugt	0,5	-	15	11

Die Komponenten Kl und K2 werden, ggf. unter Zusatz von

25 Wasser und/oder weiteren Komponenten in einem solchen Verhältnis gemischt, daß der Quotient A = Kl A: K2 A, worin
Kl A bzw. K2A den Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt (Gew.%) der Komponente 1
bzw. 2 darstellt, Werte von 0,5 - 25, vorzugsweise
1 - 21 annimmt.

Zur Herstellung von Formkörpern auf der Basis SiO<sub>2</sub> werden als Komponente Kl getrocknete oder getemperte SiO<sub>2</sub>-Xerogele eingesetzt, die einen Feststoffgehalt von 75 - 100, vorzugsweise 88 - 99 Gew.% aufweisen. Als Komponente K2 werden SiO<sub>2</sub>-Hydrogele mit einem Feststoffgehalt von 8 - 15, vorzugsweise 9 - 12 Gew.% eingesetzt.

Die Komponenten K1 und K2 werden, ggf. unter Zusatz von Wasser und/oder weiteren Komponenten in einem solchen Verhältnis gemischt, das der Quotient S = K1 S : K2 S, worin K1 S bzw. K2 S den SiO2gehalt (in Gew.%) der Komponente 1 bzw. 2 darstellt, Werte von O,1 - 6,0, vorzugsweise O,15 - 6,0 annimmt.

Zur Herstellung von Formkörpern auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> werden als Komponente Kl getrocknete oder getemperte Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/

SiO<sub>2</sub>-Xerogele eingesetzt, die einen Feststoffgehalt von
75 - 100, vorzugsweise 88 - 99 Gew.% aufweisen. Als Komponente K2 werden Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Hydrogele eingesetzt, die einen Feststoffgehalt von 8 - 15, vorzugsweise 9 - 12

Gew.% aufweisen. Das Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Verhältnis beider Komponenten kann dabei unabhängig von einander im Bereich von 1 zu 0 bis 0 zu 1, vorzugsweise 3,5 zu 1 bis 0 zu 1 liegen. Für den Fall des Verhältnisses 0 zu 1 liegt ein Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-freies SiO<sub>2</sub>-Gel vor, für den Fall 1 zu 0 ein SiO<sub>2</sub>-freies Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gel.

20

25

Die Komponenten K1 und K2 werden ggf. unter Zusatz von Wasser und/oder weiteren Komponenten in einem solchen Verhältnis gemischt, daß in der fertigen zu extrudierenden Mischung der Quotient AS = K1 AS : K2 AS, worin K1 AS bzw. K2 AS die Summe der Gehalte an Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und SiO<sub>2</sub> in der Komponente 1 bzw. 2 darstellt, Werte von 0,05 - 6,0, vorzugsweise O,1 - 5,0 annimmt.

Sowohl die Komponenten Kl auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> oder
30 SiO<sub>2</sub>, als auch die entsprechenden Komponenten K2 sind als kommerzielle Produkte leicht verfügbar, bzw. können nach bekannten Verfahren leicht selbst hergestellt werden.

Komponente Kl auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> kann sowohl einheitliche Substanzen wie z.B. Aluminosilikate, als auch heterogene Gemische aus Pulvern auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und SiO<sub>2</sub> umfassen.

Zur Durchführung des Verfahrens werden die Komponenten Kl und K2, ggf. unter Zusatz von weiterem Wasser und/oder weiteren Zusätzen in einer Mischapparatur homogen vermischt.

5

10

25

Als mögliche Zusätze hat sich der Einsatz von Stoffen bewährt, die in der Hitze - d.h. bei der Trocknung oder Temperung der Formkörper - flüchtig oder zersetzlich sind.

Als Beispiele für diese Zusätze, die in einer Menge von O - 50, vorzugsweise O,1 - 35 Gew.% der pastösen Komponente K2 eingesetzt werden, sind z.B. Stärke, Holzmehl, Dextrin, Cellulosederivate etc. zu nennen.

Des weiteren kann in besonderen Verfahrensvarianten der

Zusatz von Metalloxiden, insbesondere Magnesium - und/oder
Zinkoxid vorteilhaft sein, die in einer Menge von 0 - 30,
vorzugsweise 10 - 24 Gew.% der pulverförmigen Komponente
(K1) verwendet werden. Dieser Zusatz empfiehlt sich bei
Herstellung von Formkörpern auf der Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>

oder SiO<sub>2</sub>.

Des weiteren erweist es sich als vorteilhaft, insbesondere dann, wenn das Extrudat nicht in einem kontinuierlich ablaufenden Verfahren direkt den nachfolgenden Verfahrensstufen zugeführt wird, den pH-Wert der pastösen Komponente K2 auf einen Wert pH  $\geq$  4 einzustellen. Zweckmäßigerweise wird diese Einstellung mit einer bei Trocken- oder Tempertemperatur flüchtigen oder zersetzlichen Säure vorgenommen.

- Die auf diese Weise hergestellte, homogene Mischung, die für den Einsatz im Extruder zur Verwendung gelangt, ist durch das folgende Verhältnis von Feststoff zu Wasser gekennzeichnet:

b) Mischung auf Basis 0,05 : 1 bis 1,0 : 1  $SiO_2$  oder  $Al_2O_3/SiO_2$ 

vorzugsweise 0,1 : 1 bis 0,8 : 1

Im erfindungsgemäßen Verfahren wird die fertige, plastische Mischung mit einem Extruder durch eine mit einer oder
mehreren Bohrungen versehene Lochplatte verpreßt. Der Querschnitt der Bohrung ist dabei bevorzugt von kreisförmiger
Gestalt; ihr Durchmesser ist in weiten Grenzen variierbar
und wird nur durch den gewünschten Durchmesser der gemäß
diesem Verfahren hergestellten Formkörper bestimmt.

Beim Zerteilen des Extrudats nach an sich bekannten Methoden verfährt man bevorzugt derart, daß man Strangschnittlinge mit einem Länge/Durchmesser-Verhältnis von etwal: 1 erhält.

Die Strangschnittlinge können bereits als solche getrocknet und getempert werden; es ist jedoch ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens, daß die erhaltenen,
plastischen Strangschnittlinge besonders leicht umformbar
sind zu im wesentlichen kugelförmigen Formkörpern, die
aufgrund der eingangs geschilderten Vorteile ihrer Gestalt
heute allgemein bevorzugt werden.

25

30

35

20

15

Zu diesem Zweck können die Strangschnittlinge nach an sich bekannten Methoden abgerundet werden, also z.B. in Drehtrommeln, Drehtellern etc. nachbehandelt werden. Besonders feste kugelförmige Formkörper werden erhalten, wenn die Strangschnittlinge in an sich bekannter Weise zusätzlich zu einer Rollbewegung noch gleichzeitig der verfestigenden Einwirkung einer Zentrifugalbeschleunigung ausgesetzt werden. Dieses ist möglich, wenn die Strangschnittlinge in eine vorzugsweise rohr- oder becherförmige Abrundevorrichtung eingebracht werden, bei der jeder Punkt des Querschnittes eine kreisförmige oder annähernd kreisförmige Bewegung ausführt. Im einfachsten Fall ist dieses ein sich

um eine gedachte Achse exentrisch bewegender, an der eigenen Drehbewegung um die senkrecht auf der Drehebene stehende Symmetriachse zumindestens teilweise gehinderter rohr- oder becherförmiger Behälter. Für den kontinuierlichen Betrieb geeignete Behälter weisen entweder geeignete Einbauten wie z.B. Führungsrillen zur Führung der abzurundenden Strangschnittlinge auf, oder sind, beim Fehlen derartiger Einbauten, in Austragsrichtung hin konisch verengt oder geöffnet.

10

15

30

5

Im erfindungsgemäßen Verfahren werden die Strangschnittlinge dem Abrundungsgefäß kontinuierlich zugeführt. Ihre Verweilzeit in der Vorrichtung kann ebenso wie die Größe der Zentrifugalbeschleunigung durch geeignete Wahl der Geschwindigkeit/Exzentrizität der Bewegung, sowie durch Größe und Höhe des Behälters je nach Notwendigkeit eingerichtet werden.

Nach Durchlaufen der Abrundungsstufe werden die Formkörper 20 einer Trocknungs- und ggf. einer Temperstufe zugeführt.

Die Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens gegenüber dem Stand der Technik sind wie folgt:

- 25 a) es werden kugelförmige Formkörper homogenen Aufbaus, hoher Bruchhärte und guter Porosität hergestellt;
  - b) es wird kein teures, niedrigprozentiges, flüssiges
     Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Sol, sondern ein preiswertes, hochprozentiges,
     pastöses Aluminiumoxid/Hydroxid-Gel bzw. -Sol verwendet;
  - c) teure oder spezielle, in großen Mengen anzuwendende Chemikalien wie Geliermittel, Formöl, Erstarrungslösung, Aluminiumsalz, Tenside entfallen;
  - d) Alterung und Waschprozeß entfallen;
- 35 e) das Kornspektrum ist eng, der mittlere Korndurchmesser in weiten Grenzen variierbar.

Die folgenden Beispiele sollen das erfindungsgemäße Verfahren nur erläutern, aber nicht begrenzen.

#### <u>Beispiele</u>

5 Im weiteren Teil werden folgende Abkürzungen verwendet:

PM = Porosierungsmittel

- A = Quotient der Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalte in den Komponenten K1 und K2
- $S = Quotient der SiO_2$ -Gehalte in den Komponenten K1 und K2.
- AS = Quotient der  $(Al_2O_3 + SiO_2)$ -Gehalte in den Komponenten K1 und K2
- FS = Quotient Feststoff zu Wasser für den Gesamtansatz
- VO = Verhältnis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zu SiO<sub>2</sub>
- B = Berstdruck (Dimension:Kg; gemessen mit einem Berstdruckgerät der Firma Zwick; Mittelwert aus 25 Messungen)
  - 0 = Oberfläche (Dimension:m²/g; gemessen nach der Methode von Haul/Dümbgen)
- - D = Durchmesser (mm)
  - Ty = Tylose
  - HM = Holzmehl

25

10

#### Versuche 1 - 37

In diesen Versuchen werden kugelförmige Formkörper auf der Basis folgender Oxide hergestellt:

30 Versuche 1 - 16: Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Versuche 17 - 19: Basis SiO<sub>2</sub>

Versuche 20 - 29: Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>

Versuch 30: Basis SiO2 mit Oxid-Zusatz

Versuche 31 - 37: Basis als Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> mit Oxid-Zusatz.

5

10

15

20

Die in Tabelle 1 bzw. 3 näher spezifizierten pulverförmigen und pastösen Komponenten K1 und K2 wurden gem. den in den Tabellen 2, 4 und 5 angegebenen Verhältnissen (in allen Versuchen je 100 g Komponente K2) und ggf. zusammen mit den ebenfalls angeführten Zusätzen in einem Pflugscharmischer im Verlaufe weniger Minuten zu einer homogenen, plastischen Masse gemischt, auf einem Technikums-Extruder durch eine Lochplatte mit einer Bohrung kreisförmigen Querschnitts kalt verpreßt und in Strangschnittlinge zerteilt, die ein Durchmesser/Länge-Verhältnis von etwa 1 aufwiesen. Diese Strangschnittlinge wurden kontinuierlich auf den Boden des Abrundegefässes gefördert, in dem sie während einer mittleren Verweilzeit zwischen 2 und 40 Sekunden abgerundet wurden. Die kontinuierlich ausgetragenen kugelförmigen Formkörper wurden anschließend 10 Stunden bei 120°C getrocknet und 3 Stunden bei 600°C getempert und zeigten die in den Tabellen angeführten Eigenschaften.

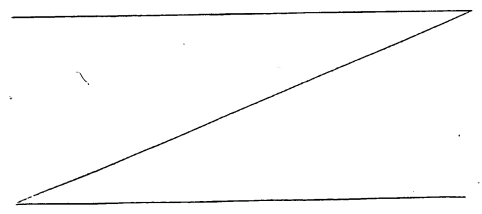


Tabelle 1: Pulverförmige Komponenten Kl und pastöse Komponenten K2 auf Basis  ${\rm Al_2O_3}$ 

Komponenten Kl	Туре	Zusammen	setzung
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> O
alpha Trihydrat	K1-10	65	35
(Hydrargillit)			
chi Übergangsoxid	K1-11	99	1
kappa Übergangsoxid	K1-12	99,7	0,3
alpha Monohydrat (Böhmit)	K1-13	70	30
gamma Übergangsoxid	K1-14	99	1
delta Übergangsoxid	K1-15	99,8	0,2
theta Übergangsoxid	K1-16	99,9	0,1
alpha Aluminiumoxid	K1-17	100	0
beta Trihydrat (Bayerit)	K1-18	65	35
eta Übergangsoxid	K1-19	98	2
Komponenten K2 <sup>x</sup> )			
DH Sol 40	K2-10	31	69
DH Sol 20	K2-11	15,5	84,5

X)<sub>Hersteller: Fa. Giulini</sub>

Tabelle 2. Kugelförmige Formkörper auf Basis  $\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$ 

	Vomponente Kl	nte K1		Wd.	H <sub>2</sub> 0	Ø	FS	Kenngi	rößen de	Kenngrößen der fertigen	gen
•			9	È	ı			kugel	förmige	kugelförmigen Formkörper	rper
rsuch Nr.	Type K1-	nasse (g)	. K2-	(b)	(b)			ø	0	PV	Q
		6 366	ç	6	47.1	4,94	0,93	0'6	31	0,21	6,3
-	o <b>r</b> ;	6,55,5	2 5	47 1	47.1	4.70	0,73	10,1	33	0,51	3,2
2	01	c,222	3 5		2.1	2,36	1,45	12,0	196	0,35	3,3
m	11	1,4,	2 5	, ,		5.36	2,72	10,9	79	0,28	3,5
<b>4</b>	12	7,001	ב ב ב	i c	6, 6	1,21	0,78	6'8	202	0,46	1,6
va ·	EI S	0,00	2 5	0, 0	324.0	19,90	0,98	7,5	181	0,61	1,0
ا ب	EI :	0,088	3 5	0.2	2.1	2,36	1,45	16,1	166	0,50	3,4
7	<b>†</b>	1/2/	2 5	4	0.0	5,17	2,60	17;2	96	0,33	6'6
∞	<u>.</u>	0,001	2 5	, ,	0	4.83	2,61	15,7	09	0,23	2,1
6	16	150,0	3 ;	ָרָי הַיּ			2 4B	13.9	37	0,20	2,6
10	17	146,0	읔	<b>5'7</b>	) )	7 / 1	2 6	9 01	, K	91.0	3.2
11	17	166,7	10	2,8	0,0	5,38	7,70	0'01	3 8		, 6
12	18	235,3	10	0	47,1	4,94	0,93	D .	70	61,0	ז נ
13	19	74,1	10	0,2	2,1	2,34	1,43	12,1	320	0,31	3,6
14	13 10	23,5 164,7	10	0	9′02	4,01	9,76	6,7	52	0,34	3,2
15	13	14,9	10	0	74,6	1,91	0,52	8,7	73	0,40	1,6
16	13	0'06	11	. •	0,0	4,10	0,70	8,1	152	0,47	1,3

Tabelle 3: Pulverförmige Komponenten K1 und pastöse Komponenten K2 auf Basis SiO2 oder auf Basis Al2O3/SiO2

Tapelie	3: Larr				Tabelle 3: Fulvelloiminge Nomponement in the cooper nomponement				
ž	ısammense	Zusammensetzung des			Komponente Kl		**	Komponente K2	
#	trockenen Fe (Gew.	Feststoffs . %)		Type	Feststoff	Н20	Type	Feststoff	H <sub>2</sub> 0
A1203	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> Si0 <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub> O	00		(Gew. %)	(Gew. %)		(Gew. %)	(Gew. %)
0	99,84	0,16	0	K1-20	97,51	2,49	K2-20	12,00	88,00
2,57	2,57 97,38	0,05	0,026	K1-21	94,00	00'9	K2-21	00'6	91,00
10,91	10,91 88,89	0,20	0,123	K1-22	98,97	1,03	K2-22	10,96	89,04
51,88	51,88 47,97	0,15	1,082	K1-23	00'66	1,00	K2-23	10,01	66'68
75,13	75,13 24,56	0,31	3,059	K1-24	88,00	12,00	K2-24	11.6	90,29

Tabelle 4: Kugelförmige Formkörper auf Basis SiO<sub>2</sub> oder Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>

igen, Örper D	5,9	3,2	3,1	ຄຸ	2,5	5,4	2,1	3,0	1,5	1,0	3,3	3,2	3,3
r fert Formk PV		06'0.	0,00	0,28	0,35	0,41	0,40	09'0	0,55	95'0	0,44	0,60	9,65
Ben de rmigen O	283	276		260	273	113	276	390	264	173	270	420	189
Kenngrößen der fertigen, kugelförmigen Formkörper B 0 PV D	1,4	6'0	1,3	1,0	1,3	1,7	1,6	1,1	1,0	9,0	1,2	1,1	1,5
								-					
Š	0,755	0,395	0,159	0,577	0,538	0,522	0,367	0,235	0,195	0,167	0,119	0,265	0,280
AS				5,01	3,38	3,71	2,54	1,39	0,59	0,51	0,11	1,00	1,06
တ	4,63	1,92	0,17								•		
Type K2-	20	20	20	21	22	23	24	21	22	23	24	20	50
ente Kl Masse (g)	57,0	23,6	2,1	48,0	37,5	37,5	28,0	12,8	9'9	5,2	1,1	12,8	12,8
Komponente Kl Type Hasse Kl- (g)	50	20	20	21	22	23	24	20	20	20	20	21	23
Versuch Nr.	17	18	19	20	. 12	22	23	24	25	56	27	28 <sup>x</sup> )	29 <sup>x)</sup>

x) Bei Versuch 28 wurden 2,0 g, bei 29 wurde 0,1 g Porosierungsmittel (TY) zugesetzt

Tabelle 5: Kugelförmige Formkörper auf Basis SiO2 oder Al2O3/SiO2 mit Oxid-Zusatz

_	L.			١				- 1	5 -	•
tigen	nkörpe	0	3,2	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	5,9	3,0
Kenngrößen der fertigen	n For	M	16'0	96,0	96,0	0,40	0,47	0,62	0,79	0,75
ößen d	örmige	0	253	551	237	117	285	446	237	216
Kenngr	kugelförmigen Formkörper	М	5,1	5,3	6,5	4,3	6,1	4,9	4,0	4,6
	FS S		0,170	0,137	0,159	0,162	0,190	0,234	0,178	0,200
	AS			0,344	0,300	0,490	0,907	0,917	0,250	0,408
	တ		0,267							
PM	至	(a)	4,3	0	4,3	6,4	12,8	15,0	0	0
<b>A.</b>	1	(6)	1,3	1,3	1,3	1,8	3,6	4,2	0,2	0
Ð	Mgo	(a)	0,2	6,3	0	5,0	0	2,3	0	0,2
0xid	240	(g)	9,0	0,3 0,3	0,7	0,5	2,0	0	0,7	0,5
	Type	K2-	50	21	22	23	24	20	20	50
nte_K 1	Masse	(ā)	3,3	3,3	3,3	5,0	10,0	11,7	3,0	23 5,0
Комропе	Туре	K1-	70	21	22	23	24	21	22	23
Versuch	Nr.		30	31 <sup>x)</sup>	32	33	34	35	36	37

 $^{\mathrm{X}}$ ) Bei Versuch 30 wurden 0,3 g H $_2$ O zugesetzt

Als Abrundegefäß wurde ein becherförmiger, 65 cm hoher Stahltopf mit einem Innendurchmesser von 28 cm und einem am oberen Ende befindlichen 6 cm hohen Kragen benutzt. Der, an der Eigenrotation gehinderte Topf konnte in eine parallel zu seiner Bodenfläche verlaufende, exzentrische, im wesentlichen kreisförmige Bewegung versetzt werden. Dazu war das Gefäß mit dem Mittelpunkt der Bodenfläche auf einem von einer Motorwelle angetriebenen Arm angebracht, wobei der Abstand der durch den Mittelpunkt der Becherbodenfläche verlaufenden (gedächten) Symmetrieachse des Bechers zur durch die Motorwelle verlaufenden (gedachten) Achse variiert werden konnte und bei den Versuchen 6 - 10 cm betrug.

Uber ein Regelgetriebe war die Umdrehungsgeschwindigkeit des Motors im Bereich zwischen 208 - 340 Upm stufenlos regelbar; bei den Versuchen wurde mit 310 - 330 Upm gearbeitet.

10

30

Zur Führung der abzurundenden Strangschnittlinge war der Abrundebecher an der Innenseite der Wand spiralförmig mit Führungsrillen halbkugelförmigen Querschnitts von 2,5 cm Durchmesser und einer Gesamtlänge von 15 m versehen. Vom Boden des Gefäßes bis zum Austritt waren insgesamt 18 Windungen angebracht.

Wie bereits erwähnt, wurden die Strangschnittlinge von oben direkt, d.h. in freiem Fall auf den Boden des Abrundegefäßes eingebracht. Nach Durchlaufen des Abrundegefäßes wurden sie durch eine im Kragen des Gefäßes befindliche Austrageöffnung in einem Auffangtrichter geführt und von dort einem Sammelbehälter zugeführt.

#### Versuche 38 - 41:

5

10

15

20

In diesen Versuchen wurden kugelförmige Formkörper auf Basis  ${\rm Al}_2{\rm O}_3$  hergestellt; die pastöse Komponente K2 ist dazu selbst hergestellt worden.

Dazu wurden gemäß den Angaben in Tabelle 6 Aluminiumoxid des Typs K1-13 und Säure als Peptisationsmittel insgesamt 1 - 2 Stunden lang in einem Pflugscharmischer geknetet. Bei einigen Versuchen wurde die Säure wie angegeben in 2 Stufen zugesetzt, was aber keinen Unterschied zur einstufigen Arbeitsweise ergab. Der pH-Wert des fertigen Gels lag bei pH ≥ 4; diese Gele sind über lange Zeit lagerstabil.

Zur Herstellung der Formkörper (Bedingungen s. Tabelle 7; jeweils 100 g Gel) wurde im wesentlichen wie bei den Versuchen 1 - 37 gearbeitet. Lediglich das Abrundegefäß wies eine andere Gestaltung auf: es wurde ein becherförmiges, nach oben konisch verbreitertes Gefäß von 75 cm Höhe mit 6 cm hohem Kragen, unterem Durchmesser von 30 cm und oberem Durchmesser von 35 cm ohne Führungsrillen, d.h. glatten Wänden in ansonsten gleicher Anordnung eingesetzt. Die Eigenschaften der resultierenen Formkörper sind aus Tabelle 7 ersichtlich.

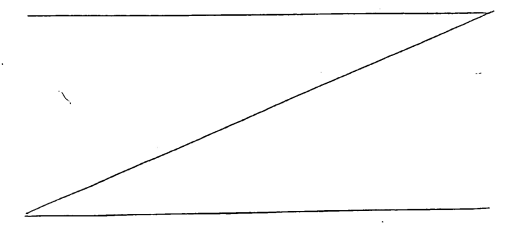


Tabelle 6: Herstellung von Al<sub>2</sub>03-Gel (Komponente K2)

Versuch	A1.0°	÷	Säure		Knet-	Zusammen	Zusammensetzung des Gels (Gew. %)	s Gels (Ge	.w. %)
Nr.	(kg)	Art	Konz	Menge	zeit	A1203	Säure	H <sub>2</sub> 0	Type
		1	(Gew.%)	(kg)	(Std.)		(frenot)		
			-						
H	2,5	HNO3	1,0	4,5	1,0	26,79	0,64	72,57	K2-30
· H	9,0	HNO3	2,1	3,0	5,0	34,00	1,13	64,87	K2-31
		HNO3	2,0	9'0	1,0				
111	2,5	HINO3	1,0	4,5	5,0	26,51	1,31	72,18	K2-32
		HNO3	0,59	0,1	1,0				
. VI	2,0	HNO3	2,6	3,6	1,5	26,79	1,68	71,53	K2-33
Δ	2,0	HNO3	2,1	2,0	. 5'0	26,68	1,71	71,61	K2-34
		HNO3	5,2	9'0	1,0				
VI	2,7	HNO3	7,2	2,4	0,5	18,72	3,44	77,84	K2-35
		HNO3	5,2	9,0	1,0				
VII	2,5	HC1	1,0	4,5	5,0	26,36	1,65	71,99	K2-36
		HC1	65,0	0,1	1,0				
VIII	2,5	СН3СООН		. 4,5	2,0	26,79	11,57	61,64	K2-37
X	2,5	HCOOH		4,5	2,0	26,79	96'0	72,25	K2-38
×	2,5	HCOOH		. 2,4	1,5	26,79	1,61	71,60	K2-39
×	2.5	HCOOH	5,0	4,5	1,5	26,79	3,21	70,00	K2-40

Tabelle 7: Kugelförmige Formkörper auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

	- 19 -
Kenngrößen der fertigen, kugelförmigen Formkörper B O PV D	11,0 184 0,56 3,4 8,7 170 0,54 3,4 16,8 163 0,66 3,0 6,9 82 0,51 3,1
ž.	1,506 1,660 0,701 0,529
A	3,30 3,70 1,31
H <sub>2</sub> 0 (g)	2,2 1,4 0,0
на 77	0,0 0,0
Type K2-	37 33 38 35
ite K 1 Masse (g)	89,3 100,0 50,0
Komponente K 1 Type Has	11 14 13
Versuch Nr.	38 39 40

#### Patentansprüche

5

10

15

20

30

- Verfahren zur Herstellung von Formkörpern, insbesondere kugelförmigen Formkörpern durch Extrudieren plastischer, oxidhaltiger Gemische, Zerteilen und nachfolgendem Abrunden des Extrudates, dadurch gekennzeichnet, daß man
  - a) aus einer pulverförmigen, vorwiegend trockenen Komponente (K1) und einer pastösen, überwiegend Wasser
    enthaltenden Komponente (K2), ggf. unter Zusatz von
    weiterem Wasser und/oder von weiteren Zusätzen ein
    Aluminium- und/oder Siliciumoxid bzw. -hydroxid enthaltendes, plastisches Gemisch herstellt,
  - b) das Gemisch kontinuierlich in an sich bekannter
     Weise extrudiert und in Strangschnittlinge aufteilt,
- c) die Strangschnittlinge zu im wesentlichen kugeligen Formkörpern umformt und
  - d) das resultierende kugelige Produkt trocknet und ggf. tempert.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung kugeliger Teilchen auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> als pulverförmige Komponente (K1) Hydroxide, Oxidhydrate, Übergangsoxide oder Oxide des Aluminiums mit einem Feststoffgehalt von 65 100 Gew % und als pastöse Komponente (K2) ein pastöses Aluminiumoxid/hydroxid-Gelbzw. -Sol mit einem Feststoffgehalt von 10 50 Gew %, vorzugsweise 15 40 Gew % einsetzt.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
  Kl und K2 in einem solchen Verhältnis gemischt werden,
  daß ihre jeweiligen Gehalte an Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in der fertigen
  Mischung das Verhältnis O,5 : 1 bis 25 : 1, vorzugsweise 1 : 1 bis 21 : 1 bilden.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung kugeliger Teilchen auf Basis SiO<sub>2</sub> als pulverförmige Komponente (K1) getrocknete und getemperte SiO<sub>2</sub>-Xerogele mit einem Feststoffgehalt von 75 - 100, vorzugsweise 88 - 99 Gew % und als pastöse Komponente (K2) ein SiO<sub>2</sub>-Hydrogel mit einem Feststoffgehalt von 8 - 15, vorzugsweise 9 - 12 Gew % einsetzt.

5

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß
  10 Kl und K2 in einem solchen Verhältnis gemischt werden,
  daß ihre jeweiligen Gehalte an SiO<sub>2</sub> in der fertigen
  Mischung das Verhältnis O,1: 1 bis 6,00: 1, vorzugsweise O,15: 1 bis 6,00: 1 bilden.
- 15 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Herstellung kugeliger Teilchen auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> als pulverförmige Komponente (K1) getrocknete oder getemperte Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> Xerogele mit einem Feststoffgehalt von 75 100, vorzugsweise 88 99

  20 Gew % und als pastöse Komponente (K2) ein Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Hydrogel mit einem Feststoffgehalt von 8 15, vorzugsweise 9 12 Gew % einsetzt, wobei beide Komponenten für sich ein Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Verhältnis aufweisen, das im Bereich von 1 : O bis O : 1, vorzugsweise 3,5 : 1 bis O : 1 liegt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß
  K1 und K2 in einem solchen Verhältnis gemischt werden,
  daß die jeweilige Summe ihrer Feststoffgehalte an
  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und SiO<sub>2</sub> in der fertigen Mischung das Verhältnis
  von O,O5: 1 bis 6,O: 1, vorzugsweise O,1: 1 bis
  5,O: 1 bilden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 7, dadurch ge35 kennzeichnet, daß man 0 50, vorzugsweise 0,1 35
  Gew % der pastösen Komponente (K2) durch in der Hitze
  zersetzliche bzw. flüchtige Stoffe ersetzt.

- Verfahren nach einem der Ansprüch 1 8, dadurch gekennzeichnet, daß man 0 - 30, vorzugsweise 10 - 24 Gew % der pulverförmigen Komponente (K1) durch Magnesiumoxid und/oder Zinkoxid ersetzt.
- 5 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 - 9, dadurch gekennzeichnet, daß man den pH-Wert des extrudierenden Gemisches auf einen Wert von pH4 oder größer einstellt.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 10, dadurch gekennzeichnet, daß in der zu extrudierenden Mischung das Verhältnis von Feststoff zu Wasser für die Herstellung von Teilchen auf Basis Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> O,25 : 1 bis 5,0 : 1, vorzugsweise O,5 : 1 bis 3,0 : 1, für die Herstellung von Teilchen auf Basis SiO<sub>2</sub> oder Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> O,05 : 1 bis 1,0 : 1, vorzugsweise O,1 : 1 bis O,8 : 1 beträgt.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 11, dadurch ge20 kennzeichnet, daß man das Extrudat zu Strangschnittlingen zerteilt, die ein Länge/Durchmesser-Verhältnis von etwa 1 : 1 aufweisen.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 3 oder 6 12, dadurch gekennzeichnet, daß als pastöse Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Komponente ein durch Kneten von α-Monohydrat mit sauren Peptisationsmitteln erhaltenes Aluminiumoxidgel verwendet wird.
- 30 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Aluminiumoxidgel folgender Zusammensetzung knetet

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10 - 50 Gew % bevorzugt 15 - 40 " "	
35	Wasser	50 - 90 " " bevorzugt 60 - 80 " ."	
	Säure (ber.als 100%ig)	0,1 - 20 " "	
		bevorzugt 0.5 - 15 " "	

15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß zur Peptisation eine bei erhöhter Temperatur leicht flüchtige oder zersetzliche organische oder anorganische Säure verwendet wird.

5

10

- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Strangschnittlinge zur Abrundung der Einwirkung der Fliehkraft in der Weise ausgesetzt werden, daß die Abrundung in einer vorzugsweise rohr- oder becherförmigen Abrundevorrichtung erfolgt, bei der jeder Punkt des Querschnittes eine kreisförmige oder annähernd kreisförmige Bewegung ausführt.
- 17. Verwendung der nach einem der Verfahren gemäß An15 spruch 1 16 hergestellten Oxidkugeln als Katalysator
  oder Katalysatorträger.

Z1-DP/Dr.Mr. 29.8.1980



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeidung

EP 80 10 5183.0

P,X   DD - A - 137 800   (VEB LEUNA-WERKE)   1,2,17   C 01 F 7/02   C 01 B 33/12   B 01 J 21/04   B 01 J 21/04   B 01 J 21/04   B 01 J 21/08   B 01 J 21/0		EINSCHLÄ	GIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER
P,X DD -A - 137 800 (VEB LEUNA-WERKE)  * Anspruch 1; Beispiele 2 bis 4 *  DE - A - 2 150 346 (AKZO N.V.)  * Ansprüche 1, 5, 6 *  DE - A - 0 003 217 (DEGUSSA)  * Anspruch 1 *  DE - B - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  * Beispiel 3 *  DE - A - 1 422 452 (NORTON CO.)  * Beispiele IV und V *  DE - A - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  * Anspruch 1 *  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  * CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK HOESCH KG)  * Ansprüch 1 *  DE - A - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A 1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Prifer  Prifer  Prifer	Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen maßgeblichen Teile	ets mit Angabe, soweit erforderlich, der		ANMELDUNG (INLCL)
# Anspruch 1; Beispiele 2 bis 4 *  DE - A - 2 150 346 (AKZO N.V.)  * Ansprüche 1, 5, 6 *  DE - A1 - 0 003 217 (DEGUSSA)  * Anspruch 1 *  DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  * Beispiel 3 *  CB - A - 1 422 452 (NORTON CO.)  * Beispiele IV und V *  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  * Ansprüch 1 *  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  * CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK HOESCH KG)  * Ansprüch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbortch worder für alle Patentansprüche erstellt.  C 01 B 33/12  B 01 J 21/04  B 01 J 21/08  B 01 J 35/08  B 01 J 35/08  B 01 J 35/00  C 01 B 33/00  C 01 F 7/00  C 04 B 35/00  C 09 C 1/00  C 04 B 35/00  C 09					
B 01 J 21/04	P,X	DD -A - 137 800 (	VEB LEUNA-WERKE)	1,2,17	C 01 F 7/02
DE - A - 2 150 346 (AKZO N.V.)		* Anspruch 1; Bei	spiele 2 bis 4 *		C 01 B 33/12
# Ansprüche 1, 5, 6 *  EP - A1 - 0 003 217 (DEGUSSA)  * Anspruch 1 *  DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  * Beispiel 3 *  GB - A - 1 422 452 (NORTON CO.)  * Beispiele IV und V *  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  * Anspruch 1 *  DE - A - 2 256 849 (RAISER ALUMINUM)  * C 01 F 7/00  C 04 B 35/00  C 07 F 7/00  C 04 B 35/00  C 09 C 1/00  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  HOESCH KG)  * Ansprüch 1 *  DF - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde lüt alle Patentansprüche erstellt,  Der vorliegende Recherchenbericht wurde lüt alle Patentansprüche erstellt,  Deburent Abschlußgatum der Recherchen  Prüfer  Recherchenort Abschlußgatum der Recherche		-	-		B 01 J 21/04
EP - A1 - 0 003 217 (DEGUSSA)  * Anspruch 1 *  DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  * Beispiel 3 *		DE - A - 2 150 34	6 (AKZO N.V.)	1,4,	B 01 J 21/08
# Anspruch 1 *  DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  # Beispiel 3 *  B 01 J 20/00  GB - A - 1 422 452 (NORTON CO.)  # Beispiele IV und V *  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  # Anspruch 1 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.    Abschwäßdatum der Recherche   Prifer   Prifer		* Ansprüche 1, 5,	6 *	10	B 01 J 35/08
# Anspruch 1 *  DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)  # Beispiel 3 *  B 01 J 20/00  GB - A - 1 422 452 (NORTON CO.)  # Beispiele IV und V *  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  # Anspruch 1 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.    Abschwäßdatum der Recherche   Prifer   Prifer		-	_	]	
DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)			17 (DEGUSSA)	1,4	
DE - B2 - 2 043 570 (AMERICAN CYANAMID)   1		* Anspruch 1 *			
# Beispiel 3 *    B 01 J 20/00		DF _ B2 _ 2 0/3 5	- 70 (AMEDICAN CYANAMID)		
B 01 J 21/00			70 (AMERICAN CHANAMID)	1	
* Beispiele IV und V *  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.) 6  DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.) 6  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM) 8  C 01 F 7/00  C 04 B 35/00  C 07 F 7/00  C 04 B 35/00  C 09 C 1/00  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK 9  * Ansprüch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.    Abschiußdatum der Recherche   Prüfer   Prüfer    B 01 J 35/00  B 01 J 37/00  C 01 F 7/00  C 04 B 35/00  C 09 C 1/00    KATEGORIE DER GENANNTEN DÖKUMENTE		-	-		B 01 J 20/00
DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)   6		GB - A - 1 422 45	2 (NORTON CO.)	1	B 01 J 21/00
DE - A1 - 2 751 269 (NALCO CHEMICAL CO.)   6		* Beispiele IV un	d V *		B 01 J 35/00
* Anspruch 1 *  DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  & CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  HOESCH KG)  * Anspruch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  C 01 F 7/00  C 04 B 35/00  C 09 C 1/00  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenilteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patent- famille, übereinstimmendes Dokument	]	-	-		B 01 J 37/00
DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  & CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK HOESCH KG)  * Ansprüch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.    C 04 B 35/00	] }	DE - A1 - 2 751 2	69 (NALCO CHEMICAL CO.)	6	C 01 B 33/00
DE - A - 2 256 849 (KAISER ALUMINUM)  & CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  HOESCH KG)  * Anspruch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlüßgatum der Recherche  C 09 C 1/00  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstummendes Dokument	<u> </u>	* Anspruch 1 *			C 01 F 7/00
& CHEMICAL CORP.)  * Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK 9  * Ansprüch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.    Abschlußgatum der Recherche   Abschlußgatum der Recherche   CHEMISCHE FABRIK   9    KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE     X: von besonderer Bedeutung     X: von besonderer Bed	1 1	-	-		C 04 B 35/00
* Ansprüche 1, 3 *  DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK 9  * Ansprüch 1 *  HOESCH KG)  * Ansprüch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  * Abschlußdatum der Recherche		DE - A - 2 256 84	9 (KAISER ALUMINUM)	8	C 09 C 1/00
DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK 9 A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  D, A DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtet Dokument L: eus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patent- familie. übereinstimmendes Dokument  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche		& CHEMICAL CORP	.)		
DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK 9  HOESCH KG)  * Anspruch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde tür alle Patentansprüche erstellt.    Abschlußgatum der Recherche   Abschlußgatum der Recherche   Abschlußgatum der Recherche   Abschlußgatum der Recherche   Acceptable   Prüfer		* Ansprüche 1, 3	*		
DE - B - 1 224 282 (CHEMISCHE FABRIK  HOESCH KG)  * Anspruch 1 *  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Abschlußgatum der Recherche  A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde llegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführter Dokument L: eus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patent- familie. übereinstimmender Dokument		-	- ·		
* Anspruch 1 *  D, A DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtet Dokument L: eus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche Prüfer		DE - B - 1 224 28	2 (CHEMISCHE FABRIK	9	l - I
* Anspruch 1 *   D, A  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)   A  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)   Der vorliegende Recherchenbericht wurde tür alle Patentansprüche erstellt.  T: der Erfindung zugrunde flegende Theorien oder Grundsätze  E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtet Dokument L: eus andern Gründen angeführtes Dokument  A: Mitglied der gleichen Patent- familie. Übereinstimmendet Dokument  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche Prüfer		HOESCH KG)			· ·
D, A  DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A  DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.)		* Anspruch 1 *	0		
D. A DE - A1 - 2 615 868 (UOP INC.)  A DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.) /  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche  Prifer	,	· _	-		
D: in der Anmeldung angeführter Dokument L: eus andern Gründen angeführtes Dokument A: Mitglied der gleichen Patentansprüche erstellt.  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort Abschlußgatum der Recherche Prüfer	D,A	DE - A1 - 2 615 8	68 (UOP INC.)		
DE - A1 - 2 639 285 (UOP INC.) /  Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche		- -	-		D: in der Anmeldung angeführtes
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche Prilfer	A	DE - A1 - 2 639 2	85 (UOP INC.)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.  Recherchenort  Abschlußgatum der Recherche  Prilfer		_	/		
Recherchenort Abschlußgatum der Recherche Prilfer	XI,	Der vorliegende Recherchent	pericht wurde für alle Patentansprüche erstei	lit,	familie, Obereinstimmendes
Berlin   18-12-1980   KESTEN	Recherche		Abschlußgatum der Recherche	Priifer	
EPA form 1503.1 06.78	<u></u>		18-12-1980		KESTEN



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 80 10 5183.0 - Seite 2 -

			141 1 0 0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.3)
tegarie	Kennzelchnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Tells	betrifft Anspruch	
}	DE - B2 - 2 511 967 (UNIVERSAL OIL)		
A	DE - BZ - Z 311 307 (GRITZHOTE		
	US - A - 2 603 609 (H. HEINEMANN)		
A	US - A - 2 003 009 (11. 11.21.		
	Chemical Abstracts Band 87, Nr. 6,		
	8. August 1977	ļ	
	Columbus, Ohio, USA		
	K. BECKER et al. "Catalyst development		
	in the German Democratic Republic"		RECHERCHIERTE
	Seite 352, Spalte 1, Abstract Nr.		SACHGEBIETE (Int. CL3)
	44645q		
	& Chem. Tech. Bard 29, Nr. 2, 1977		
	Seiten 61 bis 67		
<u> </u>			
1			}.
1			
1			
1			1